

Zadání diplomové práce

Student:

Bc. Michaela Rotterová

Studijní program:

N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

2102T006 Technologie a hospodaření s vodou

Téma:

Možnosti nakládání s dešťovými vodami na ZŠ Gebauerova
Possibilities of rainwater management at Gebauerova primary school

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Možnosti nakládání s dešťovými vodami
3. Legislativa
4. Řešené území (charakteristika zájmové lokality)
5. Stávající stav
6. Návrh možných řešení pro vybranou lokalitu
7. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

HLAVÍNEK, P., P. PRAX, J. KUBÍK. Hospodaření s dešťovými vodami v urbanizovaném území. Brno, 2007, Ardec. ISBN 80-86020-55-X.

KREJČÍ, V. Odvodnění urbanizovaných území, NOEL 2000 s.r.o., Brno, 2002, 1. Vyd., 562 stran, ISBN 80-86020-39-8.

VÍTEK, J., D. STRÁNSKÝ, I. KABELKOVÁ, V. BAREŠ, R. VÍTEK. Hospodaření s dešťovou vodou v ČR. Praha, 2015. 128 stran. ISBN 978-80-260-7815-9.

Časopisy VTEI

ČSN 75 9010; TNV 75 9011

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Silvie Drabinová, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty